

Ligeras y fáciles de utilizar, estas antorchas ofrecen una maniobrabilidad ideal para una soldadura ágil. El mango GRIP ofrece una adherencia óptima para realizar la soldadura perfecta. Combinada a un equipo TIG con refrigeración líquida, la antorcha SR 20 se recomienda especialmente para trabajos de soldadura corrientes.

CARACTERÍSTICAS

SR 20 BASIC

Refrigeración: Líquida

Capacidad:

- corriente continua (DC): 220A

- corriente alterna (AC): 200A

Ciclo de trabajo: 100%

Electrodo de tungsteno: Ø 0,5 - 3,2 mm



SR 20 GRIP

Refrigeración: Líquida

Capacidad:

- corriente continua (DC): 220A

- corriente alterna (AC): 150 A

Ciclo de trabajo: 100%

Electrodo de tungsteno: Ø 0,5 - 3,2 mm



CONFIGURACIONES

		L	DB	P
			GRIP	GRIP
Ø 35 / 50	DIN	4m	—	046061
		8m	044357	046023 046139
Ø 35 / 50	AMPHENOL	4m	—	038202
		8m	046153	046146 047860



L Lámina



P Doble botón y Potenciometro



DB Doble botón


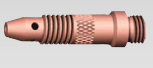



INCLUYE


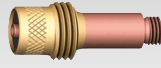



Todos los consumibles indispensables para su antorcha TIG AC/DC SR20 en un cofre:

- 2 boquillas (N4 y N6)
- 2 portamordazas
- 2 mordazas
- 2 capuchones (1 corto y 1 largo)
- 2 electrodos de tungsteno WR2 AC/DC (Ø1,6 + Ø2,4)

• Disponible igualmente a la venta sin la antorcha (referencia 044685)

CONSUMIBLES

MONTAJE ESTÁNDAR	Boquilla	Portamordaza	Anilla aislante estándar	Mordaza	Capuchón																																																	
	 <table border="1"> <tr><td>N 4 - Ø 6.5</td><td>(x3)</td><td>044876</td></tr> <tr><td>N 5 - Ø 8.0</td><td>(x3)</td><td>038356</td></tr> <tr><td>N 6 - Ø 9.5</td><td>(x3)</td><td>044883</td></tr> <tr><td>N 7 - Ø 11</td><td>(x3)</td><td>038363</td></tr> <tr><td>N 8 - Ø 12.5</td><td>(x3)</td><td>045170</td></tr> <tr><td>N 10 - Ø 16</td><td>(x3)</td><td>038370</td></tr> </table>	N 4 - Ø 6.5	(x3)	044876	N 5 - Ø 8.0	(x3)	038356	N 6 - Ø 9.5	(x3)	044883	N 7 - Ø 11	(x3)	038363	N 8 - Ø 12.5	(x3)	045170	N 10 - Ø 16	(x3)	038370	 <table border="1"> <tr><td>Ø 1.6</td><td>(x3)</td><td>044838</td></tr> <tr><td>Ø 2.0</td><td>(x3)</td><td>045149</td></tr> <tr><td>Ø 2.4</td><td>(x3)</td><td>044845</td></tr> <tr><td>Ø 3.2</td><td>(x3)</td><td>045248</td></tr> </table>	Ø 1.6	(x3)	044838	Ø 2.0	(x3)	045149	Ø 2.4	(x3)	044845	Ø 3.2	(x3)	045248	 <table border="1"> <tr><td>(x1)</td><td>044890</td></tr> </table>	(x1)	044890	 <table border="1"> <tr><td>Ø 1.6</td><td>(x3)</td><td>044852</td></tr> <tr><td>Ø 2.0</td><td>(x3)</td><td>045132</td></tr> <tr><td>Ø 2.4</td><td>(x3)</td><td>044869</td></tr> <tr><td>Ø 3.2</td><td>(x3)</td><td>045255</td></tr> </table>	Ø 1.6	(x3)	044852	Ø 2.0	(x3)	045132	Ø 2.4	(x3)	044869	Ø 3.2	(x3)	045255	 <table border="1"> <tr><td>Courte</td><td>(x1)</td><td>044814</td></tr> <tr><td>Longue</td><td>(x1)</td><td>044821</td></tr> </table>	Courte	(x1)	044814	Longue	(x1)
N 4 - Ø 6.5	(x3)	044876																																																				
N 5 - Ø 8.0	(x3)	038356																																																				
N 6 - Ø 9.5	(x3)	044883																																																				
N 7 - Ø 11	(x3)	038363																																																				
N 8 - Ø 12.5	(x3)	045170																																																				
N 10 - Ø 16	(x3)	038370																																																				
Ø 1.6	(x3)	044838																																																				
Ø 2.0	(x3)	045149																																																				
Ø 2.4	(x3)	044845																																																				
Ø 3.2	(x3)	045248																																																				
(x1)	044890																																																					
Ø 1.6	(x3)	044852																																																				
Ø 2.0	(x3)	045132																																																				
Ø 2.4	(x3)	044869																																																				
Ø 3.2	(x3)	045255																																																				
Courte	(x1)	044814																																																				
Longue	(x1)	044821																																																				

MONTAJE PRO	Boquilla difusor	Portamordaza difusor	Anilla aislante estándar	Mordaza	Capuchón																																								
	 <table border="1"> <tr><td>N 4 - Ø 6.5</td><td>(x3)</td><td>044920</td></tr> <tr><td>N 6 - Ø 9.5</td><td>(x3)</td><td>044937</td></tr> <tr><td>N 7 - Ø 11</td><td>(x3)</td><td>045262</td></tr> </table>	N 4 - Ø 6.5	(x3)	044920	N 6 - Ø 9.5	(x3)	044937	N 7 - Ø 11	(x3)	045262	 <table border="1"> <tr><td>Ø 1.6</td><td>(x2)</td><td>044906</td></tr> <tr><td>Ø 2.0</td><td>(x2)</td><td>045156</td></tr> <tr><td>Ø 2.4</td><td>(x2)</td><td>044913</td></tr> <tr><td>Ø 3.2</td><td>(x2)</td><td>045279</td></tr> </table>	Ø 1.6	(x2)	044906	Ø 2.0	(x2)	045156	Ø 2.4	(x2)	044913	Ø 3.2	(x2)	045279	 <table border="1"> <tr><td>(x1)</td><td>044890</td></tr> </table>	(x1)	044890	 <table border="1"> <tr><td>Ø 1.6</td><td>(x3)</td><td>044852</td></tr> <tr><td>Ø 2.0</td><td>(x3)</td><td>045132</td></tr> <tr><td>Ø 2.4</td><td>(x3)</td><td>044869</td></tr> <tr><td>Ø 3.2</td><td>(x3)</td><td>045255</td></tr> </table>	Ø 1.6	(x3)	044852	Ø 2.0	(x3)	045132	Ø 2.4	(x3)	044869	Ø 3.2	(x3)	045255	 <table border="1"> <tr><td>Courte</td><td>(x1)</td><td>044814</td></tr> <tr><td>Longue</td><td>(x1)</td><td>044821</td></tr> </table>	Courte	(x1)	044814	Longue	(x1)
N 4 - Ø 6.5	(x3)	044920																																											
N 6 - Ø 9.5	(x3)	044937																																											
N 7 - Ø 11	(x3)	045262																																											
Ø 1.6	(x2)	044906																																											
Ø 2.0	(x2)	045156																																											
Ø 2.4	(x2)	044913																																											
Ø 3.2	(x2)	045279																																											
(x1)	044890																																												
Ø 1.6	(x3)	044852																																											
Ø 2.0	(x3)	045132																																											
Ø 2.4	(x3)	044869																																											
Ø 3.2	(x3)	045255																																											
Courte	(x1)	044814																																											
Longue	(x1)	044821																																											

RECOMENDACIONES

	TIG 160 DC	TIG 168 DC	TIG 200 DC FV	TIG 220 DC FV	TIG 300 DC	TIG 207 AC/DC FV	TIG 208 AC/DC	TIG 220 AC/DC	TIG 250 AC/DC
SR20 conexión 35/50 + DIN	—	—	—	—	—	✓	✓	—	—
SR20 conexión 35/50 + AMPHENOL	—	—	—	✓	✓	—	—	✓	✓